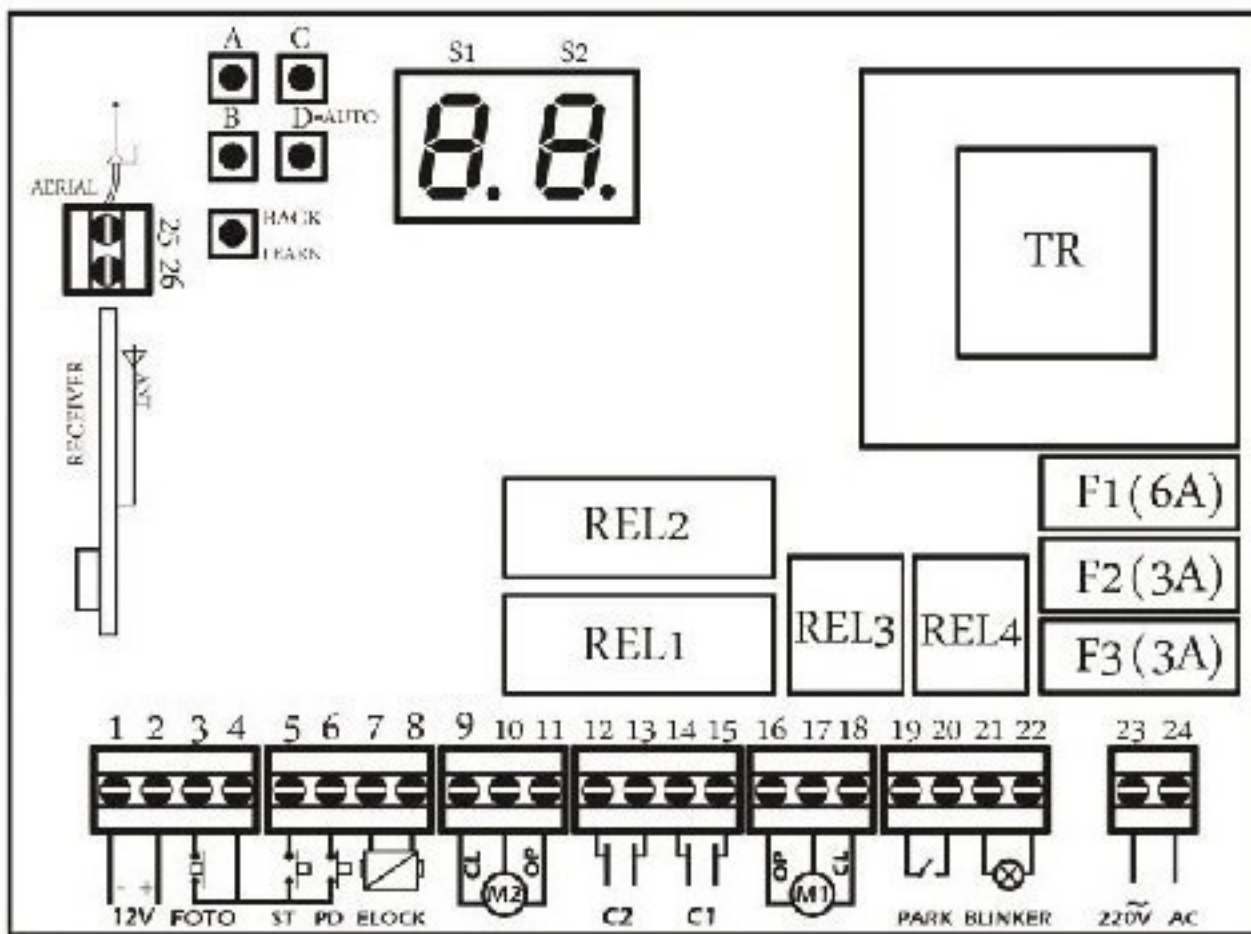




## مدار فرمان LN-400



دکمه ها

ورود به منو اصلی	A
انتخاب منو / حرکت داخل منو به سمت پایین	B
اضافه کردن پارامتر / تحریک دستی	C
کم کردن پارامتر / تنظیم اتو ماگنیک	D
حرکت داخل منو به سمت بالا / گذادن ریموت	Back\Learn

فیوز ها

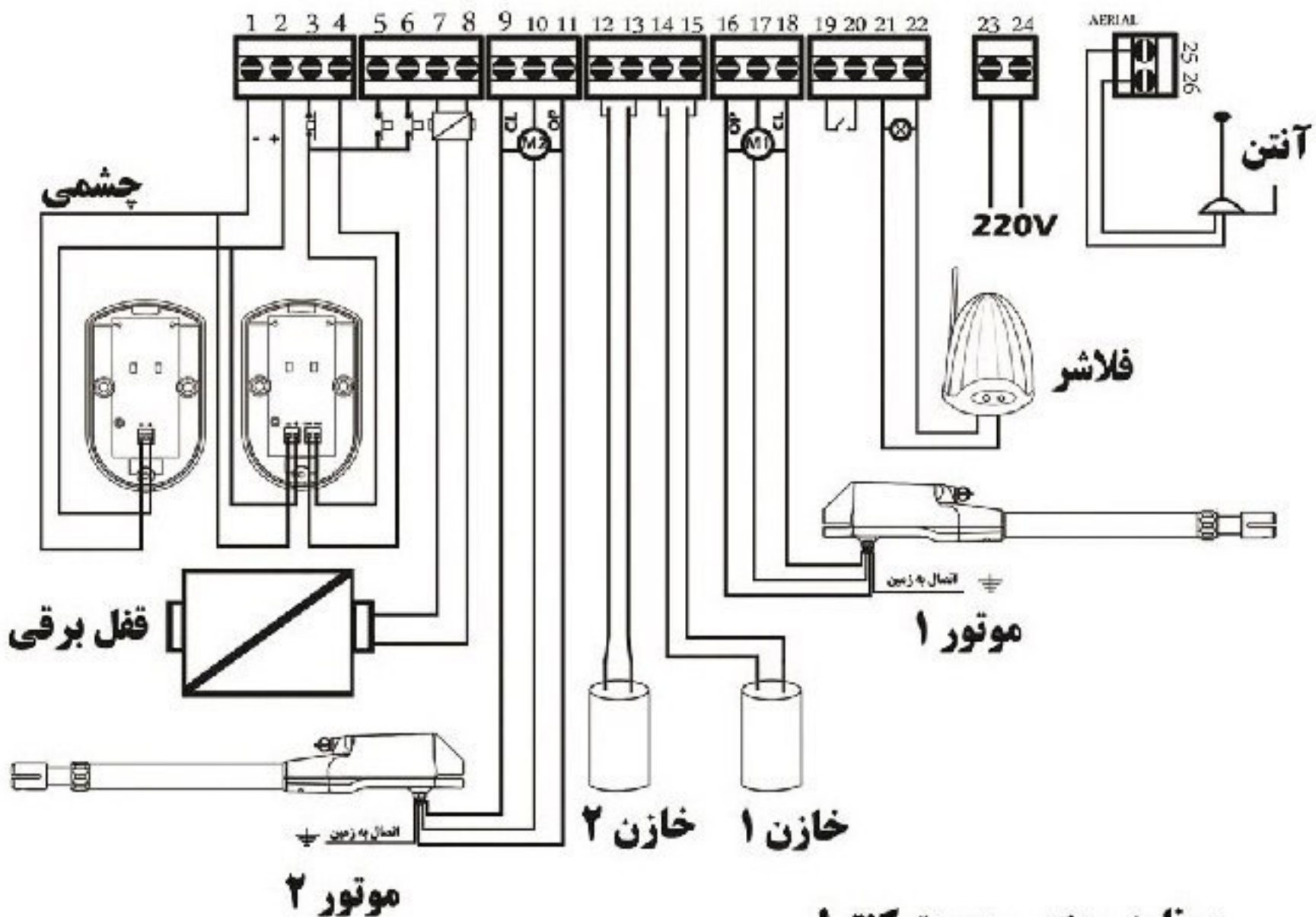
فیوز ۲ آمپر	F1
فیوز ۳ آمپر	F2
فیوز ۳ آمپر	F3

ترمینال ها

تفذیب ۱۲ ولت سنسور چشمی	۱
تفذیب ۱۲ ولت سنسور چشمی	۲
تحریک سنسور چشمی	۳
مشترک	۴
تحریک دستی دولنگه	۵
تحریک دستی تک لنگه	۶
فلل برقی ۱۲ ولت	۷-۸
موتور ۲ (لنگه زبری)	۹-۱۰-۱۱
خازن موتور ۲	۱۲-۱۳
خازن موتور ۱	۱۴-۱۵
موتور ۱ (لنگه زبری)	۱۶-۱۷-۱۸
رله پارکینگ	۲۰-۲۱
فلاشر ۲۲۰ ولت	۲۱-۲۲
ورودی برق ۲۰ ولت	۲۳-۲۴
آنلن هوایی	۲۵-۲۶



## سیم بندی



## برنامه ریزی ریموت کنترل

ریموت به دو طریق قابل برنامه ریزی است :

۱ - کد دادن سریع ریموت :  
بانگه داشتن ۳ ثانیه دکمه LEARN صفحه نمایش به چرخش در می آید و با زدن یکی از دکمه های ریموت کد آن بصورت ۴ کانال ذخیره می شود.

۲ - کددادن ریموت از منو :  
با ۲ بار زدن دکمه A وارد منو LA و با زدن دکمه B وارد منو Lb و با زدن دکمه C گزینه های زیر برای کددادن ریموت قابل انتخاب هستند.

LF: کددادن ریموت ۴ کانال  
LA: بازبسته گردن درب ۲ لنگه وریطی  
Lb: بازبسته گردن درب تک لنگه در حالت ۲ لنگه  
LC: فرمان به رله پارکینگ  
Ld: قفل گردن سیستم در زمان باز بودن درب



پاک کردن ریموت :

جهت پاک کردن همه کدهای ریموت ابتدا باید توسط دکمه A وارد منو LA شوید سپس با فشردن دکمه B منو Er را انتخاب کنید و با فشردن دکمه C عبارت YS به معنای : آیا مطمئن هستید ؟ نمایان میگردد . با فشردن مجدد کلید C کلیه ریموت های موجود در سیستم پاک میگردد و در حین عملیات سونسگمنت به صورت چرخان در می آید

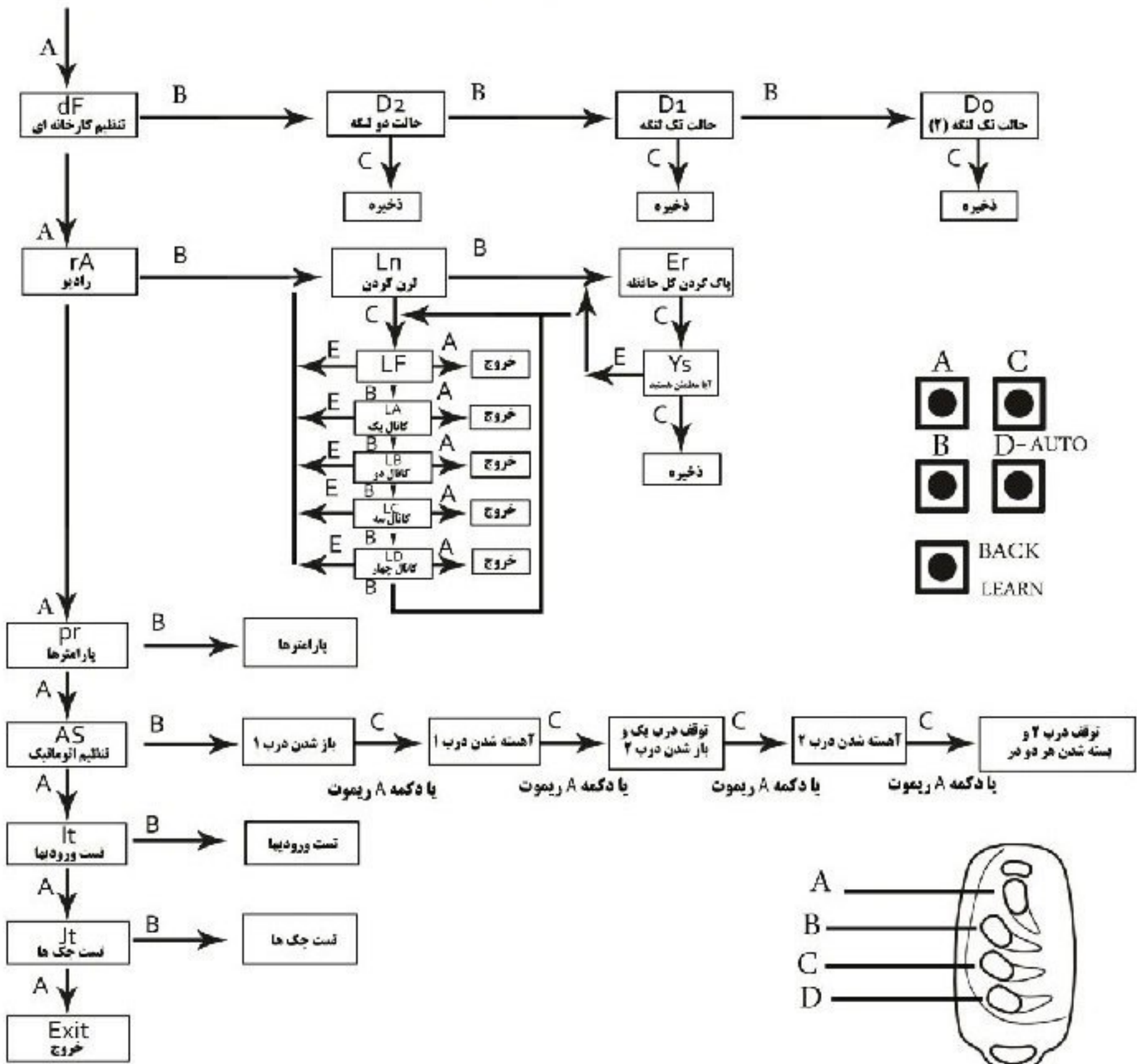


## بلوک دیاگرام تنظیمات

وضعیت D2 : برای درب های دولنگه

وضعیت D1 : برای درب های تک لنگه

وضعیت D0 : برای درب های تک لنگه که به سرعت بیشتری در دور گرد نیاز دارند



همچنین برای دسترسی سریع به تنظیمات اتوماتیک میتوانید دکمه □ را چند ثانیه نگه دارید تا تنظیمات اتوماتیک فعال شود



## جدول تنظیمات

سه بار دکمه A را بزندید تا به گزینه Pr برسید سپس دکمه B را بزندید حال پارامتر های زیر قابل رویت است  
میتوانید با زدن دکمه B به سمت پایین و با زدن دکمه Back به سمت بالا بروید  
میتوانید پارامتر دلخواه را با دکمه C انتخاب کنید و با دکمه های C و D پارامتر مورده نظر را تغییر دهید  
برای خروج بدون ذخیره پارامترها دکمه A را بزندید و برای ذخیره ی پارامترها به گزینه SA بروید و دکمه C را بزندید

پارامتر	توضیحات	واحد	مینیمم	ماکزیمم	پیش فرض	راهنمایی
O1	زمان بازشدن درب ۱	ثانیه	۱	۶۰	۲۰	
O2	زمان بازشدن درب ۲	ثانیه	۱	۶۰	۲۰	
C1	زمان بسته شدن درب ۱	ثانیه	۱	۶۰	۲۰	
C2	زمان بسته شدن درب ۲	ثانیه	۱	۶۰	۲۰	
A1	زمان آهسته بازشدن درب ۱	ثانیه	۱	۲۰	۵	
A2	زمان آهسته بازشدن درب ۲	ثانیه	۱	۲۰	۵	
B1	زمان آهسته بسته شدن درب ۱	ثانیه	۱	۲۰	۵	
B2	زمان آهسته بسته شدن درب ۲	ثانیه	۱	۲۰	۵	
C1	زمان استارت آهسته بسته شدن درب	ثانیه	۰	۰.۵	۰	
C2	زمان استارت آهسته بسته شدن درب	ثانیه	۰	۰.۵	۰	
T1	زمان استارت آهسته باز شدن درب ۱	ثانیه	۰	۰.۵	۰	
T2	زمان استارت آهسته باز شدن درب ۲	ثانیه	۰	۰.۵	۰	
N1	تنظیم دور آهسته درب ۱		۱	۴	۱	افزایش پارامتر دور گنتر
N2	تنظیم دور آهسته درب ۲		۱	۴	۱	افزایش پارامتر دور گنتر
Sp	توقف قبل از دور آهسته	فعال/غیر فعال			غیر فعال	صفر = غیر فعال
Ac	بسته شدن خودکار	۰ ۴ ثانیه	۰	۲۰	۱۰	صفر = غیر فعال
Cp	بسته شدن خودکار پس از چشم		۰	۱۰	۱۰	صفر = غیر فعال
Dp	تأخير چشم عابر	دهم ثانیه	۰	۴۰	۶	
Od	تأخير در باز شدن	فعال/غیر فعال			فعال	
Cd	تأخير در بسته شدن		۰	۹۹	۳	
Pd	درب تک لنگه	فعال/غیر فعال			غیر فعال	
Pt	کسر زمان تک لنگه		۰	۲۰	۰	
Us	میکرو سوییج		۰	۲	۰	۱= عنصر باز ۲= عنصر بسته
Cs	فشار نهایی بسته شدن	فعال/غیر فعال			غیر فعال	
St	زمان فشار نهایی بسته شدن	ثانیه	۱	۵	۲	
Rs	فشار ابتدایی باز شدن	فعال/غیر فعال			غیر فعال	
Np	قطع فرمان توقف در باز شدن	فعال/غیر فعال			فعال	
Fl	انتخاب فلاش	فعال/غیر فعال			فعال	فعال= چشمک زدن غیر فعال= ثابت
Pa	زمان رله پارکینگ	۰ ۷ ثانیه	۰	۲۰	۰	۰، ۰ ثانیه تحریک
Sa	ذخیره پارامترها					

### بسن اضطراری : (هنگام بروز خطای چشمی)

برای بسن درب هنگامیکه سنسور چشمی باز باشد یکی از دکمه های ریموت را ۳ ثانیه نگه دارید تا پیغام PH از صفحه نمایش پاک شود. سپس ۳۰ ثانیه فرصت دارید تا با زدن مجدد دکمه ریموت درب را بیندید.